E 7	1 PN=JP 54024576
E8	1 PN=JP 54024578
E9	1 PN=JP 54024580
E10	1 PN=JP 54024585
E11	1 PN=JP 54024606
E12	1 PN=JP 54024617

Enter P or PAGE for more

?ss e3

S6 1 PN='JP 54024484'

?t s6/5/1

6/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002211304

WPI Acc No: 1979-10450B/197906

Pumping medical liquid into patient from reservoir - esp. of resilient silicone rubber, using body movement e.g. breathing to power pump

Patent Assignee: KOKEN KK (KOKE)
Inventor: AKIYAMA T; MUTOU F

Number of Countries: 005 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
GB 2001534	A	19790	207		1979	06 B
DE 2832800	Α	19790	215	•	1979	08
FR 2398508	Α	19790	330		19791	18.
US 4215689	Α	19800	805		1980	34
GB 2001534	В	19820	217		1982	80
JP 54081693	· A	19790	629		19911	17
JP 54024484	Α	19790	223		19911	19 .

Priority Applications (No Type Date): JP 77149098 A 19771212; JP 7789978 A 19770727

Abstract (Basic): GB 2001534 A

Medical liq. is pumped from a reservoir (pref. of resilient silicone rubber) using energy derived from movements of a living patient. Pref. the appts. is attached to an elastic belt which is worn on the waist to expand and contrast with the patient's breathing. this expansion is coupled to a ratchet-driven pump by a system of strings and pulleys to rotate the pump rotor. The rotor operates check valves and periodically compresses a rubber tube to pump the liq. from the reservoir.

Appts. pumps liq. into the human body using energy derived from movements of the patient. It provides an alternative to a drip feed.

DERWENT WORLD PATENT SEARCH

FOR

Page 12

(9日本国特許庁

⑩特許出願公開

公開特許公報

昭54-24484

(1) Int. Cl.² A 61 M 1/00 識別記号

庁内整理番号 6829-4C 砂公開 昭和54年(1979)2月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

匈薬液注入装置

②特 願 昭52-89978

②出 願 昭52(1977) 7 月27日

70発 明 者 秋山太一郎

東京都新宿区下落合2の19の23

仰発 明 者 武藤文代

東京都渋谷区西原2の9の6

切出 願 人 株式会社高研

東京都新宿区下落合3-5-18

の代 理 人 弁理士 土屋勝

外3名

明 細 4

1. 発明の名称

楽被 注入契置

2. 停許請求の範囲

この報覧を生体に取付けるための取付け手段と、 薬液を貯えておく薬液タンクと、この薬液タンク 内の薬液を前配生体内に送り込むためのポンプと から成り、この装置を生体に取付けた状態で前記 ポンプが前配生体の少なくとも一部分の退動によ つて作動し、これによつて前記薬液タンク内の薬 液が前配生体内に注入されるように構成されてい ることを特徴とする薬液注入袋費。

3. 発明の詳細な説明

本発明は楽散注入装置に係り、特に楽散を徐々に生体内に注入するのに用いて好適な楽散注入報 健に関する。

来放を人体内に徐々に注入するものとしては、 例えば点摘疑世があり、従来から広く一般に使用 されている。しかしこの接世は、患者が一定の姿 勢にある場合でなければ使用することができず、 このために点摘中の思者に苦痛を与える。また装置が比較的大がかりとなり、複動性に欠けていた。 さらにこの装置は、楽桜の注入量の制御が比較的 離かしいという欠点を有している。

以下本発明の一実施例を図面につき説明する。 この実施例は本発明を制備剤の注入装置に選用

特別 昭54-24484(2)

したものであつて、解1凶に示すように、との姿質のケース(1)はその両側に取付けられた一対のペルト(2)(3)によつて人体の一部、例えば腹部に取付けるように存成されている。一万のペルト(2)の増配には第2凶に示すように止め金具(4)が取付けられており、とれによつて他方のペルト(3)の錯形と結合されるように存成されている。またペルト(3)とケース(1)とは伸縮自在のゴムバンド(5)を介して連結されている。従つて人体の呼吸作用によって、このゴムバンド(5)が伸縮するようになつている。

ケース(1)は透明な合成機脂によつて作られており、かつその上面には層脱可能な強体 (1a)が取付けられている。 第2 図はこの壺体 (1a)を取外してケース(1) の内部を示したものであり、このケース(1) 内には予め制癌剤を貯えておくシリコンゴム製のタンク(6)が収納されている。そしてこのタンク(6)の上側の盤部に形成された内厚部(7) には導管(8)の下端に取付けられた注射針(9)が貫遜されてかり、この注射針(9)によつてタンク(6)内の緊液(制癌剤)(1)が導管(8)に導かれるようになつている。

(3)

位置を調整し、以てポンプ別の送り出し量を調整することができるようになっている。一方押圧ロッド別は、ケース(I)に固層されているガイドのの類別別のによって、導管(8)の断面方向、すなわち部と優待されている。そしてのロッド別の一端はポンプ別を僻えた導管(8)の外周部と接触している。またこのロッド別の他端はリーフスプリングのと登録可能になっている。このリーフスプリングのはケース(I)に固定されているとどの別によって折曲げられた一端が支持されている。

リーフスプリング殴は、ケース(1) に固着されている支物切によつて回転可能に支持されているカム切が回転すると、このカム切の押圧部殴によつて押圧されて弾性変形するように構成されている。
第4 図に示すように支軸切にはさらにブーリ図が回転可能に支持されている。このブーリ図には2つの神切切がその外周部に設けられてかり、第1の帯切には、一端がケース(1) に固着されているピン図に止着されまた始端がとのブーリ図に止着さ

そしてこの導管(8)内には、第7A図に示すように、ポンプ(1)が設けられている。すなわち導管(8)内には一対の区画壁(1)はが設けられており、これらの区画壁(1)はにはそれぞれ開閉弁以(1)を備えた小孔(1)のが設けられている。そして区画壁(2)はと導管(8)の壁部とによつて仕切られた空間(8)の野面方向における変形によつて順送り出されるように構成されている。

との複元性の材料、例えばシリコンゴムから成 る等管(8)のポンプ(1)はケース(1)内に配設されている受板(3)と押圧ロットのとの間に挟持されるよう に配設されている。受板(3)にはおじ枠(3)が固着されており、このねじ枠(3)にはおじ枠(3)がで示すように、ケース(1)に固層された支持体(3)に及けられてこの 質値枠(3)には調整サットのが場合している。調整 はじ枠(3)には調整サットので受入れられてこと はじたないてこの調整ナットのを回転に対しているのないでは、 はいて、受板(4)の等管(8)の所面方向における 第2回かよび第3回における左右の方向にお

(4)

れている細いゴム紐切が巻付けられている。一方 第2の勝路には、一端がゴムパンド(6)とペルト(3) との接合部の近傍においてこのゴムパンド(5)に止 着されまた他端がこのブーリ邸に止滑されている 糸鯛が巻付けられている。またとのブーリ間の黒 1の帯別の下部のポス四の外周部には一対のリー フスプリング似がその自由端が接級方向に延びる ように取付けられている。そしてとのブーリのの ポスG9 およびリーフスプリング(40 はカムGD) に形成 された円形の凹部似内に収納保持されている。そ じてこの凹部側の内周面にはラチェットギャ心が 形成されている。従つてこのラチェットギャ仏と リーフスプリング似とによつて一方向回転クラッ チが構成されており、ブーリ図の角と図における 支軸のを中心とする反時計方向の回転はカム611に 伝達され、またブーリ砂の第2世における支軸側 を中心とする時計方向の回転はカム60には伝説さ れないようになつている。なおブーリ欧の上部に は抜け止めぬが配されており、とれによつてブー り図が支軸図から脱器しないようになつている。

次に以上の構成による制癌剤注入契鍵の動作を説明する。

との往入装置は一対のペルト(2)(3)によつて人体 の、例えば腹部に巻付けられて取付けられて使用 されるようになつている。通常人体が呼吸作用を 行りと腹部は吸気および呼気に同期して膨張ー収 稲を繰返して、腹部の外周部の長さは変化する。 ベルト(2)(3)は殆んど伸縮性を有していないので、 呼吸によつて腹部が伸縮するとゴムバンド(5)が伸 朝する。ゴムパンド(5)とペルト(3)との接合部の近 傍においてこのゴムパンド(5)に一端を止着されて いる糸仭は吸気によつて腹部が膨張するとゴムバ ンド(5)の伸及によつて引張られる。この糸図はブ - リ欧の男2の雑邸に巻付けられているために、 第 6 A 凶に示すように、糸畑が引張られるとプー リのは同図において支軸のを中心として反時計方 向に例えば30°回転することになる。なかこのと きにプーリGDの第1の解BUに巻付けられているゴ ム紐切は伸ばされてブーリ切を逆回転するための・ エネルギを貯えるととになる。そしてブーリ母が 反時針方向に回転すると、この回転はリーフスプ リング似およびラチエットギヤ(2)を介してカム(3)

で腹部が収縮すると、ゴム紐のによつてブーリののみが第 5 D 図に示すように時計方向に逆回転し、カムのは国転を停止する。

(7)

このようにカム切は人体の呼吸運動によって、例えば30° づつ間欠的に回転駆動され、やがてカム切け第6 図に示すように、その押圧部間がリーフスブリング図と接触してこのリーフスブリング図を押圧する。するとこのリーフスブリング図はさらに押圧ロッドのを押圧する。従つてロッドのは第6 図に示すようにガイドのの指動孔のに案内されて左方に移動し、導管(8)のポンブ切の部分を押圧する。

押圧ロットのによって導管(8)のポンプ(1)の部分が押圧されると、ポンプ(1)の外壁が解7B図のように弾性変形してポンプ(1)の空間(8)内の圧力が上昇する。このためにこの空間(8)内の削額剤(1)は押し出されて開いた開閉弁(8)を流つて導管(8)に流出する。なおこのときに開閉弁(4)は空間(8)内の薬液(1)の圧力が高いために閉じられており、薬液(1)の メンク(8)への逆流は阻止される。導管(8)の先端に 特別 N54-24484(3) に伝達され、カムの もブーリの と一体になって 第5 A 図 に示すように支軸の を中心として反時計方向に例えば30° 回転することになる。

次の呼吸によつて腹部が膨張すると、第50図に示すように、再び糸図が引張られてブーリのは同図にないて反時計方向にさらに30°回転する。そしてこのブーリ図の回転はカムのに伝達されてカムのも反時計方向にさらに30°回転する。次い

(8)

は、図示を省略したが、注射針が取付けられており、この注射針は腹部の動脈に連通しているために、ボンブロによつて送り出された制語剤のはこの動脈に注入される。なおこのボンブロは、カムの動脈に注入される。なおこのボンブロは、カムの動脈に注入される。なおこのボンブロをするとすれば、12回の呼吸で1回薬液のを送り出すことになり、非常に微少量の、例えば24時間で5mlの制語剤を人体に注入することができる。

呼吸速動によつてカム別がさらに回転すると、とのカム別の押圧部のがリーフスプリンクのからとれる。 従つて導管(8)のポンプ部分別はそれ自身をたなる。 従つて導管(8)のポンプ部分別はそれに自身の弾性復元力によつて元の状態に復帰し、空間の内の圧力は急酸に低下する。 このために開閉弁(9)が開かれて薬液タンク(6)から新たた 制癌剤のが導管(8)から逆流して戻される。 ために 制癌剤のが 導管(8)から逆流して戻された 制癌剤のは、カム 別が再びの空間の内に導かれた 制癌剤のは、カム 別が再びロッドのを介して導管(8)を押圧すると、この空間

殴から押出されて人体内に注入される。

このように、この姿性によると問癌剤のは呼吸 作用によつて徐々に彼少量すつ人体内に注入され ることになる。

以上本発明を契施例につき述べたが、本発明は 上記契施例によつて限定されるものではなく、本 発明の技術的思想に基いて各種変更が可能である。

例えば上記実施例においては、ポンプ(11は人体の呼吸運動に伴り腹部の伸縮を利用して駆動されるように帮成されているが、ポンプの駆動はこれに限定されることなく、人体の他の部分の運動によって駆動されるようにしてもよい。

また上記契約例は本発明を制船剤の注入装置に適用したものであるが、本発明はその他各種の楽液の注入装置に適用可能である。またこの場合において、注入量は適宜変更が可能である。

また上記実施例においては、ブーリのを逆回転 させるためにゴム紐のを用いているが、このゴム 紐のの代りにりず巻きばねを利用してもよい。

以上に詳述したように、本発明によれば、ポン

an)

おけるとの注入装置の拡大平面図である。

第3凶は第2凶におけるⅡ~Ⅱ 額に拾つた断図 凶である。

第4 凶はとの注入装置のポンプ(1) を駆動するための駆動機構の要部の分解無視図である。

第 5 A 凶は呼吸の吸気によつて復節が膨張して ブーリ殴によつてカムのが駆動されている状態を 示す駆動機構の装部平面的である。

第5B図は呼吸の呼気によって腹部が収縮して ブーリのが逆転している状態を示す駆動機構の要 部平値図である。

第5○図は次の呼吸の吸気によつて腹部が膨張 してブーリのによつてカムのがさらに駆動されて いる状態を示す駆動機構の要部平面図である。

第 5 D 図は次の呼吸の呼気によつて腹部が収離してブーリのが逆転している状態を示す必動機構の投部平面図である。

第 5 凶はカム (3) が回転して導管 (8) の ポンプ (1) を押圧している状態を示す注入装置の拡大正面凶である。

特明昭54-24484(4)

アは生体の少なくとも一部分の運動によつて作動 するように構成されているために、ポンプを駆動 するための特別の駆動源を必要とせず、機器を簡 単に構成でき、姿質の小型化が可能となる。

また本発明によれば、ポンプによつて薬剤が生体内に注入されるように存成されているために、 薬液の注入並の制御が容易に行い得る。

また本発明によれば楽液注入契壁は取付け手段によつて生体に取付けられているために、注入時に生体が特定の姿勢をとることを必要とせず、このために生体に対して苔痛感を与えることがなく、また広い範囲に適用可能となる。従つて特に長時間の間に微少量の楽液を生体内に注入するのに用いて好適なものとなる。

4. 図面の簡単を説明

図面は本発明を制題剤の注入装置に適用した一 実施例を示すものである。

第1凶はこの制語剤の注入装置を潜襲した人体 の正面凶である。

第2凶はケース(1)の登体(1a)を取外した状態に (12)

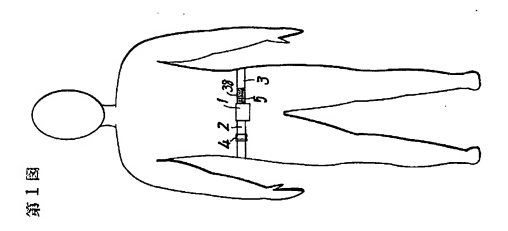
第7A凶は導管(8)に設けられたポンプ(1)の要部 縦断面凶である。

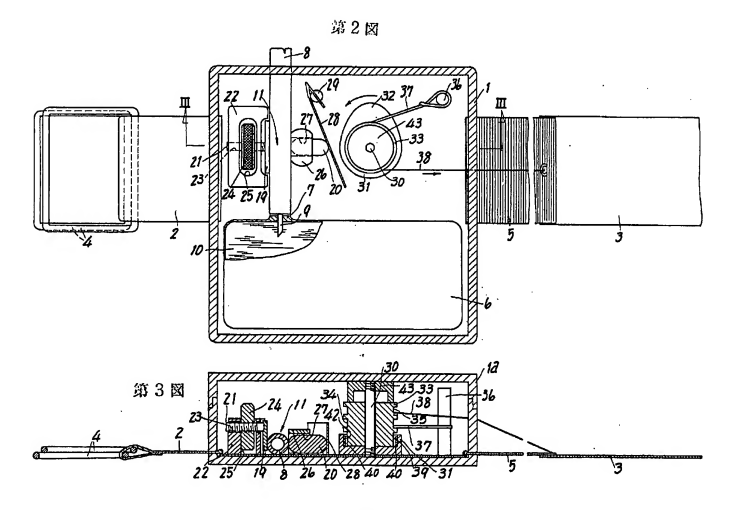
第78凶は押圧ロッドのに押されてポンプのから 制癌剤が送り出される状態を示すポンプの受 部縦断面凶である。

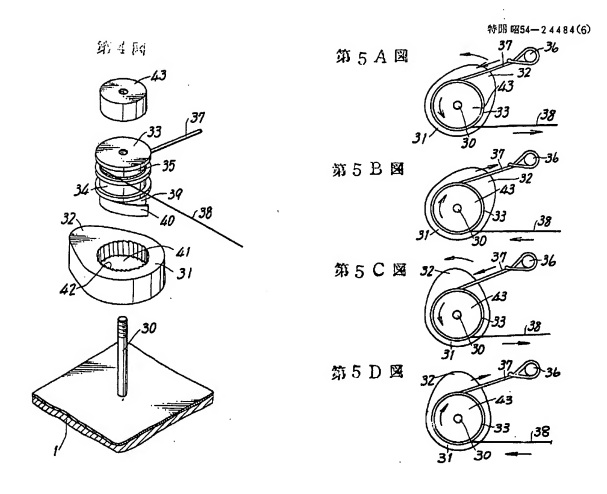
第70図は押圧ロッドのが後退してポンプ(1)に 新たな制癌剤が流入される状態を示すポンプ(1)の 要部縦断面図である。

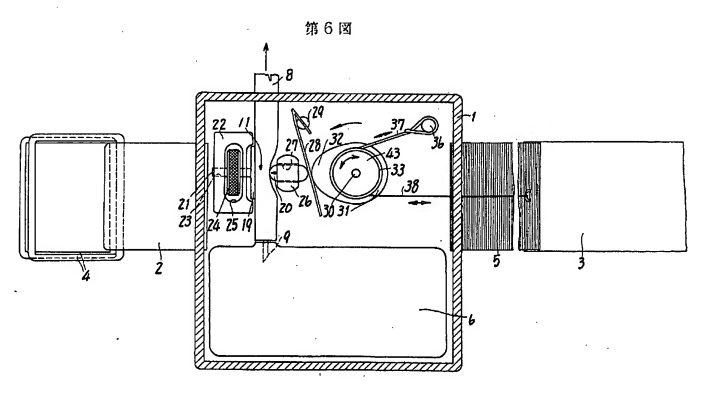
なお図面に用いられている符号において、(2)(3) はベルト、(6)はゴムパンド、(6)はタンク、(1)はポ ンプである。

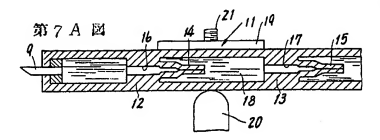
代	理 人	±	屈		胼
	•	飯	阪	泰	雄
	•	產	坂		宏
		松	村		体

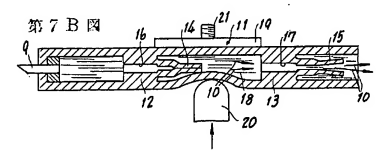


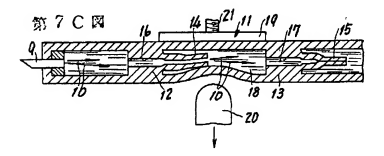












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.